

Суміш Ферозіт 325 Г.2.ШГ 1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



сніжно-біла



пластична



легко шліфується



забезпечує
якісну поверхню



тріщиностійка



зручна та практична
у використанні



паропроникна



В*Ш*Т (см)
50 x 40 x 12

СКЛАД

гіпс, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

ОПИС

Полімермінеральна модифікована суха шпаклювальна суміш для фінішного вирівнювання бетонних та поштукатурених поверхонь, гіпсокартонних листів. Поверхня утворює гладку та білу основу, що зменшує затрати на фарбування. Для внутрішніх робіт.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, залишків фарб, мастил та ін. Слабкі основи укріпити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Ґрунт 1. Поверхні з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою універсальною Ферозіт Ґрунт 2.

ПРИГОТУВАННЯ

Шпаклювальну розчинну суміш готувати з розрахунку 0,50-0,55 л води на 1 кг сухої суміші, поступово засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (при малих обертах) перемішуванні до утворення однорідної маси без грудок. Після п'ятихвилинної витримки розчинну суміш повторно перемішати.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Шпаклівку нанести вручну металевим шпателем. Після висихання дрібні нерівності видалити з допомогою наждачного паперу чи шліфувальної сітки. Фарбувати поверхню, наклеювати шпалери можна після повного висихання (вологість менше 2%). Термін придатності розчинної шпаклювальної суміші - не менше 45 хвилин.

ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5°C до +30°C.

Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20°C та вологості 60%. При інших умовах показники можуть відрізнятись від наведених у таблиці.

ЗБЕРІГАННЯ

Суміш зберігати в сухих приміщеннях з вологістю до 75% в непошкодженій упаковці. Не допускати контакту мішків з вологими стінами чи підлогою.

Гарантійний термін зберігання — 12 місяців від дати виготовлення. При використанні даного продукту не за призначенням чи у невідповідних умовах виробник не несе відповідальності за отриманий результат.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Уникати контакту продукту зі шкірою та очима. У випадку попадання в очі необхідно промити їх достатньою кількістю води і звернутися до лікаря. Не допускати попадання продукту до стічних вод, каналізації, водоймищ. Утилізацію здійснювати згідно з вимогами чинних норм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,5-0,55 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	45 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон) після витримання в повітряно-сухих умовах, не менше	0,3 МПа
Границя міцності на стиск, не менше	2,5 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	0,4 МПа
Паропроникність, не менше	0,07 мг/м · год · Па
Усадка, не більше	0,5 мм/м
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні	від 0,2 кг

ПАКУВАННЯ

Маса пакування	20 кг
Кількість на піддоні	48 шт.

ДОКУМЕНТИ

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Сертифікат на систему управління якістю ISO 9001 №UA.MS.051-18

Сертифікат на систему екологічного менеджменту ISO 14001 №UA.MS.065-20

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-03/22352 від 03.04.2013 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019/05-2/ 9 від 02.04.2021р.

Суміші для штукатурення та шпаклювання